(19)

KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication number: 1020040101679

. .

(43)Date of publication of application: 03.12.2004

(21)Application number:

1020030033373

(71)Applicant:

LG.PHILIPS LCD CO.,

(22)Date of filing: (30)Priority:

26.05.2003

(72)Inventor:

KIM, DO YEON LEE, DONG HUN WOO, CHEOL MIN

(51)Int. Cl

G02F 1/1335

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY BIDIRECTIONALLY DISPLAYING IMAGE ON LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL

×

(57) Abstract:

PURPOSE: A liquid crystal display is provided to bidirectionally display an image on a liquid crystal display panel in front direction and rear direction of the liquid crystal display panel. CONSTITUTION: A front light unit(110) supplies light for displaying an image. A first polarizing plate(120) receives the light from the front light unit, having a first transmissive axis. A first phase difference compensating film(130) receives the light transmitting the first polarizing plate and generates a phase difference as much as λ/4 to the

.

incident light. A transflective liquid crystal display panel (140) receives the light transmitting the first phase difference compensating film, and has a reflective area reflecting the incident light and a transmissive area transmitting the incident light. A second phase difference compensating film(150) receives the light transmitting the transflective liquid crystal display panel and generates a phase difference as much as λ/4 to the incident light. A second polarizing plate(160) receives the light transmitting the second phase difference compensating film, having a second transmissive exis.

copyright KIPO 2005

Legal Status

Date of request for an examination (20030526)
Notification date of refusal decision (00000000)
Final disposal of an application (registration)
Date of final disposal of an application (20051020)
Patent registration number (1005476910000)
Date of registration (20060123)
Number of opposition against the grant of a patent ()
Date of opposition against the grant of a patent (000000000)
Number of trial against decision to refuse ()
Date of requesting trial against decision to refuse ()
Date of extinction of right ()

(19)대한민국특허청(KR) (12) 등록특허공보(B1)

(51) . Int. Cl.⁸ G02F 1/1335 (2006.01) (45) 공고일자 (11) 등록번호 (24) 등록일자 2006년01월31일 10-0547691 2006년01월23일

(21) 출원번호 (22) 출원임자 10-2003-0033373 2003년05월26일 (65) 공개번호 (43) 공개일자 10-2004-0101679 2004년12월03일

(73) 특허권자

엘지.필립스 엘시디 주식회사 서울 영등포구 여의도동 20번지

(72) 발명자

우철민 경상북도상주시내서면능암리289-1

이도

경상북도구미시형곡1동풍림2차아파트205-201

김 도여

경상북도구미시진평동엘지PhilipsLCD선행기술AGroup

(74) 대리인

허용록

심사관: 장경태

(54) 액정표시장치

요약

본 발명에 따른 액정표시장치는, 영상 표시를 위한 빛을 공급하는 프론트 라이트 유닛(front light unit)과, 상기 프론트 라이트 유닛(Front light unit)과, 상기 교론트 라이트 유닛(Front light unit)과, 상기 제 1 편광관과, 상기 제 1 편광관을 두파한 빛을 입사 반고, 고 입사된 빛에 대하여 시설 만큼 사상자를 발생시키는 제 1 위상자 보상 필름을 두파한 빛을 입사 반고, 입사된 빛을 압사 반고, 입사된 빛을 압사 반고, 입사된 빛을 압사 반고, 입사된 및 역을 무과하는 빛을 입사 반고, 그 입사된 빛에 대하여 시산 민을 위상자를 발생시키는 제 2 위상자 보상 필름; 상기 제 2 위상자 보상 필름, 발상기 제 2 위상자 보상 필름, 발상기 제 2 위상자 보상 필름을 무하하는 빛을 입사 반으며, 제 2 투파측을 가진 제 2 연관하는 물 말함하여 역간적표시장지가 가 구성되며, 상기 반투파형 액정표시패널의 반사 영역에서 반사된 빛을 이용하여 상기 액정표시장치의 전면부에 영상을 표시하는 제 1 다스플레이 모드 및 상기 반투파형 액정표시패실의 판가 영역에서 투파된 빛을 이용하여 상기 액정표시장 지의 후면부에 영상을 표시하는 제 2 다스플레이 모드의 양방향으로 영상을 표시한다.

대표도

도 1

명세서

도면의 간단한 설명

도 1은 본 발명에 따른 액정표시장치의 구성을 개념적으로 나타낸 도면.

도 2는 본 발명에 따른 액정표시장치에 채용되는 액정표시패널의 한 예를 개략적으로 나타낸 도면.

도 3은 본 발명에 따른 액정표시장치에 있어서, 투과모드 구현을 설명하기 위한 도면.

도 4는 본 발명에 따른 액정표시장치에 있어서, 반사모드 구현을 설명하기 위한 도면,

도 5는 본 발명에 따른 액정표시장치에 채용되는 액정표시패널의 다른 예를 개략적으로 나타낸 도면.

<도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명>

110... 프론트 라이트 유닛 111... 광원

120, 320... 제 1 편광판 130, 330... 제 1 위상차 보상 필름

140, 200, 340... 액정표시패널 141, 341... 반사전국

150, 350... 제 2 위상차 보상 필름 160, 360... 제 2 편광판

210... 제 1 기판 211... 투명기판

212... 절연막 213... 투과전국

214... 보호막 215... 반사전국

220... 제 2 기판 221... 투명기판

222... 버퍼충 223... 컬러필터

224... 공통전극 230... 액정층

240... 제 1 투과홈 250... 제 2 투과홈

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 액정포시장치에 관한 것으로서, 특히 하나의 반투과형 액정포시패널을 이용하여 액정포시패널의 전면 방향 및 후며 방향의 양방향으로 영상을 표시할 수 있는 액정포시장치에 관한 것이다.

일반적으로, 화상 정보를 화면에 나타내는 화면 표시 장치를 중에서 브라운관 표시 장치(혹은 CRT:Cathode Ray Tube)가 지금까지 가장 많이 사용되어 왔는데, 이것은 표시 면적에 비해 부피가 크고 무겁기 때문에 사용하는데 많은 볼련함이 따 봤다.

이에 따라, 표시 면적이 크더라도 그 두데까? 얇아서 이느 장소에서든지 쉽게 사용할 수 있는 박막형 평관 표시 장치가 개발 되었고, 점점 브라운관 표시 장치를 대해하고 있다. 특히, 애캠포시장치는 표시 해상고 다른 평관 표시 장치보다 뛰어나 고, 동화상을 구현할 때 그 품질이 브라운관에 비할 만큼 반응 속도가 빠른 특성을 나타내고 있다. 알려진 바와 같이, 엑정포시장치의 구동 원리는 액정의 광학적 이방성과 분극 성질을 이용한 것이다. 액정은 구조가 가눌 고 길기 때문에 분자 배열에 방향식과 분극성을 갖고 있는 액경 분자들에 입위적으로 전기장을 인가하여 분자 배열 방향을 조절할 수 있다. 따라서, 배향 방향을 입의로 조절하던 액정의 광학적 이방성에 의하여 액정 분자의 배열 방향에 따라 빛을 투과 혹은 차단시킨 수 입계 되어 생산 및 영상을 표시할 수 입계 된다.

그리고, 에티브 메트릭스형 액정포시장치는, 메트릭스 형태로 배열된 각 화소에 비선형 특성을 갖춘 պ리브 소자를 부가하고, 이 소자의 스위칭 특성을 이용하여 각 화소의 동작을 제어하는 것으로서, 액정의 건기당학효과를 통하여 메모리 기능을 구형하고 있다.

한편, 근래에는 액정표시장치의 전면 및 후면, 양방향으로 영상을 표시할 수 있는 양방향 표시소자(dual display)에 대한 연구가 다양하게 모색되어 지고 있는 실정이다.

박명이 이루고자 하는 기숨적 과제

본 발명은, 하나의 반투과형 액정표시패널을 이용하여 액정표시패널의 전면 방향 및 후면 방향의 양방향으로 영상을 표시 할 수 있는 액정표시장치 및 그 구동방법을 제공합에 그 목적이 있다.

또한 본 발명은, 하나의 반투파형 액정표시패널이 채용된 액정표시장치를 이용하여, 양방향으로 영상 표시가 가능한 박형 의 이동통신 단말기를 제공함에 다른 목적이 있다.

발명의 구성 및 작용

상기의 목적을 달성하기 위하여 본 발명에 따른 액정표시장치는,

영상 표시를 위한 빛을 공급하는 프론트 라이트 유넛(front light unit)과; 상기 프론트 라이트 유넛으로부터 빛을 입사 받으며, 계 1 투과축을 가진 계 1 전공관과; 상기 제 1 전공관을 투과한 빛을 입사 받고, 그 입사된 빛에 대하여 1/4 만큼 위상처를 발생기는 제 1 위상자로 날생기는 제 1 위상자로 보산 필름을 가득한 빛을 입사 만고, 입사된 빛을 반사기키는 반사 영역과 투과시키는 투과 영역을 가지는 반투과형 액경표시웨달을 투과하는 빛을 임사 받고, 그 입사된 빛에 대하여 1/4 만큼 위상처로 발생시키는 제 2 위상차 보상 필름; 및 상기 제 2 위상차 보상 필름을 투과하는 빛을 입사 받고, 그 입사된 빛의 대하여 1/4 만큼 위상처로 발생시키는 제 2 위상차 보상 필름; 및 상기 제 2 위상차 보상 필름을 투과하는 빛을 입사 받으며, 의 2 위상자 보상 필름을 투표하는 병일 입사 받으며, 의 2 부족속 가장 의 2 위장만; 을 포함하여 액경표시장기가 구성되며,

상기 반투과형 액정표시패널의 반사 영역에서 반사된 빛을 이용하여 상기 여정표시장치의 전면부에 영상을 표시하는 제 1 디스플레이 모드 및 것가 반투과형 액정표시패별의 투과 영역에서 투과된 빛을 이용하여 상기 액정표시장치의 후면부에 역상을 표시하는 제 2 디스플레이 모드의 양반으로 영상을 표시하는 점에 그 특징이 있다.

또한, 삿기의 목적을 달성하기 위하여 본 발명에 따른 액정표시장치의 구동방법은,

프론트 라이트 유닛으로부터 발광된 빛이 반투과형 액정표시패널에 입사되는 단계; 및 상기 반투과형 액정표시패널의 영 역에 따라, 입사된 빛이 반사 또는 투과되는 단계; 를 포함하여 액정표시장치를 구동시키며,

상기 반투파형 역정표시패널의 반사 영역에서 반사된 빚을 이용하여 상기 액경표시장치의 전면부에 영상을 표시하는 제 1 디스플레이 모드 및 상기 반투파형 액정표시패널의 투파 영역에서 투파된 빚을 이용하여 상기 액정표시장치의 후면부에 영상을 표시하는 제 2 디스플레이 모드의 당반방으로 영상을 표시하는 전에 그 특징이 있다.

또한, 상기의 다른 목적을 달성하기 위하여 본 발명에 따른 이동통신 단말기는,

영상 표시를 위한 빛을 공급하는 프론트 라이트 유닛(front light unit)과; 상기 프론트 라이트 유닛으로부터 빛을 입사 받으며, 제1 투자축을 가진 제1 권광관과; 상기 제1 권광관과 분가 원 및 입사 반으고, 고입사된 빛에 대하여 1/4 만큼 위상자를 발생기는 제1 위상자로 날생기는 제1 위상자로 날생기는 제1 위상자로 날생기는 제1 위상자로 날생기는 제2 위상된 날을 받아시기는 반사 영역과 투과시키는 투과 영역을 가지는 반투과형 백정표시패널과; 상기 반투과형 백정표시패널을 투과하는 빛을 입사 반고, 그 입사된 빛에 대하여 1/4 반품 위상자를 발생시키는 제2 위상자 보상 필름을 두 갖장기 제 2 위상자 보상 필름을 투고하는 백명 2이나 반으며, 제2 무광관하는 발생 구비하는 백명교사상지부;

외부와의 통신옥 수행하는 통신 수단: 및

상기 통신 수단 및 상기 액정표시장치를 제어하며, 상기 액정표시장치의 영상 표시 방향을 제어하는 제어부: 를 포함하는 점에 그 특징이 있다.

이와 같은 본 발명에 의하면, 하나의 반투과형 액정표시패널을 이용하여 액정표시패널의 전면 방향 및 후면 방향의 양방향으로 영상을 표시할 수 있는 장점이 있다.

또한 본 발명에 의하면, 하나의 반투과형 액정표시패널이 체용된 액정표시장치를 이용하여, 양방향으로 영상 표시가 가능 한 박형의 이동통신 단말기를 제공할 수 있는 장점이 있다.

이하 청부되 도면을 참조하여 본 발명에 따른 실시 예를 상세히 설명한다.

먼거 본 발명에서 제안하고자 하는, 하나의 반투과형 액정표시패널을 이용해서 액정표시패널의 전면 방향 및 후면 방향의 양방향으로 영상을 표시할 수 있는 액정표시장지의 구성에 대하여 도 1을 참조하여 개념적으로 살펴보기로 한다. 도 1은 본 발명에 따른 여정표시장지의 구성을 개념적으로 나타낸 모덴이다.

도 1에 나타낸 바와 같이, 본 발명에 따른 액정표시장치는 하나의 반투파형 액정표시패널(140)을 이용하여, 액정표시장기 의 전면부(반사모드)와 꾸면부(투파모드)의 양방향으로 영상을 표시할 수 있도록 구성된다. 또한, 본 발명에 따른 액정표 시장치는 프론트 라이트 유닛(front light uni)(110)라, 제 1 권종관(120)과, 제 1 위상차 보상 필름(130)과, 액정표시패널 (140)과, 제 2 위상차 보상 필름(150) 및 제 2 멘광판(160)을 포함하여 구성된다. 이하에서 각 구성요소에 대하여 순차적 으로 삼퍼보기로 한다.

먼저, 여정표시장치의 전면부에 마련되는 상기 포론트 라이트 유닛(I10)은 그 측면에 광심(I11)을 구비하며 두면한 제공 의 광도파로(wave guide)를 구비한다. 그리고, 상기 프론트 라이트 유닛(I10)의 전면은 무명한 소제로 반 정도의 루파로 를 갖도록 형성된다. 이에 따라, 상기 광원(I11)으로부터 발광되는 빛은 상기 프론트 라이트 유닛(I10)의 컨텐어 이 액정표시장치의 후면부 방향으로 전파될 수 있으며, 외부모부터 입사되는 빛을 상기 액정표시패널(I40)로 입사시킬 수 도 있다.

또한, 본 발명에 따른 액정표시장치는 입사/투과되는 빛의 편량 특성을 제어하는 제 1 편광판(120) 및 제 2 편광판(160)을 구비하며, M4의 위상 지연을 발생시키는 제 1 위상차 보상 필름(130) 및 제 2 위상차 보상 필름(150)을 구비한다. 여기저, M4의 위상 지연을 발생시키는 상기 1 위상차 보상 필름(130) 및 제 2 위상차 보상 필름(150)으로는 QWP(Quarter Wave Plate)가 이용될 수도 있다.

한편, 본 발명에 따른 액경표시장치에는 반투과형 액정표시패널이 채용되며, 상기 액정표시패널(140) 내부의 소정 영역에는 반사전극(141)이 형성되어 있다. 이에 따라, 상기 프론트 라이트 유닛(110)으로부터 제공되는 빛은 상기 반사건극(141)에서 반사됨으로써, 액정표시장치의 전면부는 반사모드로서 영상이 표시될 수 있게 된다. 이때, 상기 액정표시장치의 전면부는 반사모드로서 영상이 표시될 수 있게 된다. 이때, 상기 액정표시장치의 전면부는 상기 액정표시대널(140)에 전압이 인가되지 않은 경우에 'white'가 되는 노멀리 확이트 모드(NWM)로 구현될수 있다.

또한, 상기 프론트 라이트 유넛(110)으로부터 제공되는 빛은 상기 반사건극(141)이 형성되지 않은 영역에서 투파가 됨으 로써, 여정표시장적의 후면부는 투파로드로서 형상이 표시될 수 있게 된다. 이때, 상기 액정표시장치의 후면부는 상기 액 정표시폐열(140)에 전압이 인가되지 않은 경우에 'white'가 되는 노멀리 화이트 모드(NWM)로 구현될 수 있다.

그리고, 상기 액정포시장치의 후면부 방향에서 입사되어 상기 액정포시패널(140)에 구비된 TPT 또는 반사면으로부터 반 사되는 및은, 상기 계 2 위상화 보상 필름(150)에 의하여 차단되어 투과하지 못하게 되므로, 투과모드의 영상 표시 화절에 영향을 미치지 문하게 된다.

한편, 상기 여정표시장치의 전면부에서 반사모드 구현으로 영상을 표시하기 위한 광정로와, 상기 여정표시장치의 후면부 에서 투파모드 구현으로 영상을 표시하기 위한 광정로 간에는, 광정로를 제공하는 매월(역정충, 컬러필터 등) 및 그 길이에 입어 차이가 발생된다. 예컨대 컬러필터에 있어서, 투과모드 구현으로 영상이 표시되는 경우에는 광경로 상에 컬러필터를 1 번만 지나면 되지만, 반사모드 구현으로 영상이 표시되는 경우에는 광경로 상에 컬러필터를 2번 지나게 된다. 따라서, 반사모드와 투과모드에 서의 광효율(또는 색재현율)을 일치시키기 위해서는, 이러한 점이 감안되어 반투과형 액정표시패널의 구조가 결정되어져 야 하다

그리고, 알려진 바와 같이 액정표시패널은 TFT 기판과 컬러필터 기판을 구비하며, 상기 TFT 기판과 컬러필터 기판 사이 에는 액정물질이 마련되어 구성된다. 이와 같은 액정표시패널은 다양하게 형성될 수 있는데, 도 2를 참조하여 반투과형 액 정표시패널의 한 예를 설명해 보기로 한다. 도 2는 본 발명에 따른 액정표시장침에 채용되는 액정표시패널의 한 예를 계약 적으로 나타낸 도면이다.

도 2에 나타낸 액정표시패널은, 반사부와 투과부 간의 셀갧차 및 반사부 컬러필터와 투과부 컬러필터 간의 두께차를 동시 에 주기 위하여, 퀄러필터 기관에 단차구조를 가지는 버巧층이 형성된 정우를 나타낸 것이다.

그리고, 상기 제 1 기판(210)의 투명기판(211) 상부에는 절연막(212)이 형성되어 있고, 상기 절연막(212) 상부에는 투과 전극(213)이 형성되어 있다. 또한, 상기 투과전극(213)을 덮는 기판 전면에는 투광성을 가지는 결업물질로 이루어진 보호 막(214)이 형성되어 있으며, 상기 보호막(214) 상부에는 보호막(214)의 일부가 노출되어 제 1 투과홀(240)이 구비된 반사 전극(215)이 형성되어 있다.

여기서 상기 액정표시패널(200)에 있어, 상기 저 1 투파홀(240)과 대용되는 영역은 투과부(T)로 정의되고, 상기 반사전국 (215)과 대용되는 영역은 반사부(R)로 정원된다. 또한, 본 발명에 마른 보호막(214)은 별도의 단차 패턴없이 반사부(R) 및 투과부(T)에 길쳐 평당한 점을 가지도록 형성된다.

이때, 알려진 바와 같이, 상기 제 1 기관에는 어레이 소자가 배열되어 형성된다. 여기서 간략하게 설명하면, 상기 이레이 소 자는 제 1 방향으로 형성된 복수의 케이트 라인파, 상기 케이트 라인파 수직 방향으로 형성된 복수의 테이터 라인파, 상기 케이트 라인 및 테이터 라인에 의하여 구분되어지는 화소 영역 및 상기 케이트 라인과 테이터 라인의 교차 영역에 형성된 방막트레지스터를 구비한다.

그리고, 상기 제 2 기관(220)의 투명기판(221) 하부여는 건술한 투과부(T)와 대용되는 워치에 제 2 두파를(250이 혈성되 이 있으며, 반사부(R)에 대용되는 영역에는 버퍼충(222)이 형성되어 있다. 또한 상기 버퍼충(222) 하부에는 반사부(R)에 서의 두메보다 두파부(T)에서의 두메가 더 두꺼우며, 반사부(R)와 투파부(R) 간에 표면단자를 가지는 컬러필터(223)가 형 성되어 있다. 그리고, 상기 컬러필터(223)를 얻는 하부에는 상기 컬러필터(223)에 의해 표면 단작를 가지는 공통권국 (224)이 형성되어 있다.

이거서, 산가 제 2 기관(220)의 비죄충(222)에 의해 형성되는 정사부 영역(IID(반사부(다) 칩러필터(223)와 투와부(T)의 컬러필터(223)간 경제부)은, 상가 제 기 가뿐(21()의 반사전극(215)과 대용되는 영역에 형성되도록 한다. 그리고, 도면으 로 제시하지는 않았지만, 상기 절러필터(223)의 컬러빌 경제부에는 불택예르릭스가 마련된다.

전술한 비과층(222)을 이루는 물질은 투과성이 뛰어난 추가물질 또는 무기물질에서 선택되며, 원학는 설정차보다 두집기 청성하여 비과층(222)의 정사권 단차구조에 의해 컬러필터 비전(67esin) 코팅시 투과부(1) 컬러필터(223) 무게(67b) 반사부(C) 컬러필터(223)의 두게(68)보다 더 무접게 청성되도록 한다. 이에 따라, 두과부(T) 컬러필터(223) 및 반사부(R) 컬러필터(223) 간에 표면단차가 발생하게 되며, 이러한 표면단차는 버피층(222)이 이루는 단차가 컬러필터(223) 뚜께보 다 크기 때문에 반사부(20)부 무화부(T) 간에 설정차를 청성하게 된다.

이때, 원하는 반사부(R)와 두파부(T) 간의 센캡차 및 반사부(R) 및 투파부(T) 간의 색제현율은 상기 버피충(222)의 두께 및 컬러필터 레진의 종류, 컬러필터의 코팅 조건 등으로 조정이 가능하다.

한 예로, 상기 반사부(R) 컬러필터(223)와 투파부(T) 컬러필터(223) 간의 표면단차 두께범위를 2.0 ㎢ ~ 2.5 ㎜로 하기 위해서는, 상기 버피충(222)의 두께 범위를 2.5 ㎢ ~ 4.0 ‱으로 하는 것이 바람직하다. 즉, 이와 같은 반투과형 액정표시페널(200)이 채용되는 DCF(Dual thickness Color Filter) 방식 반투과형 액정표시장의 에서는, 상기 제 2 기판(220)이 가지는 경사전 단취구조에 의해, 투과부(T) 컨리필터(223)를 반사부(R) 컬러필터(223)보 단 두껍계 형성하여 반사부(R)와 투과부(T) 간의 색작물 감소시킬 수 있고, 또한 투과부(T)의 센캡(d5)보다 반사부(R)의 센캡(d5)을 알게하여 반사부(R)와 투과부(T)간의 광학호율을 잡일하게 유지할 수 있게 된다.

그리고, 도면으로 제시하지는 않았지만, 상기 투파전극(213) 및 반사전극(215)은 화면을 구현하는 최소 단위인 서브팩셑 (sub-pixel) 별로 형성되어 있다. 또한, 상기 투파전극(213)은 전압의 온/오프를 조절하는 스위칭 소자에 의하여 전압을 인가받는 전국 역할을 하거나, 또는 별도의 전압 인가없이 반사면으로 이용될 수도 있다.

이제, 도 3 및 도 4를 참조하여, 본 발명에 따른 액정표시장치의 투과모드 및 반사모드의 구현에 대하여 설명해 보기로 한다. 도 3은 본 발명에 따른 액정표시장치에 있어서, 투파모드 구현을 설명하기 위한 도면이고, 도 4는 본 발명에 따른 액정 표시장치에 인어서, 반사모드 구현을 설명하기 위한 도면이다.

여기서는 투파모드 및 반사모드의 영상 표시 구현을 위한 광경로에 있어, 액정표시패널에 형성되는 투파영역의 액정층 두 깨가 반사영역의 액정층 두께보다 2 배의 두께를 갖는 경우를 기준으로 설명하기로 한다.

그러면, 도 3을 참조하여, 본 발명에 따른 액정표시장치의 후면부에 영상이 표시되는 투과모드의 구현을 설명하면 다음과 같다

면치, 액질포시퍼널(340)에 전압이 인가되지 않은 경우(선원) off에 대한어 살펴 보기로 한다. 프론트 라이트 유닛(미도시)으로부터 입사되는 및은 세 1 번방판(320)을 거치면서 선형관광된 및(여진대 y추 방향, 1포기)으로 투파된다. 그리고, 선형관광된 및은 세 1 위상차 보상 필름(330)을 거치면서 화원편광된 및으로 변화된다. 이는 입사되는 및이 상기 제 1 위상 차 보상 필름(330)을 투파하면서 1/4의 위상 지언이 발생되도록 구성함으로써 구현될 수 있는데, QWP(Quarter Wave Plate) 등을 사용하여 구현할 수 있게 된다.

그리고, 상기 액정표시패널(340)에 전원이 인가되지 않는 경우에 $\lambda/2$ 의 위상 지연이 발생되도록 구성함으로써, 상기 액정 표시패널(340)은 HWP(Haif Wave Plate)의 역할을 하게 되어 좌원관광된 빛은 우원편광된 빛으로 변화되게 된다.

이후 우원관광된 및은, M4의 위상 차이를 발생시키는 제 2 위상차 보상 필름(350)을 거치면서 선행권광된 빛(예진대 x축 방향, ↔포기)으로 된다. 여기서, 상기 제 2 위상자 보상 필름(350)은 상기 제 1 위상차 보상 필름(330)과 90도의 위상차를 갖도록 아련된다.

이에 따라, 상기 선형편광된 빛은 제 2 편광판(360)을 투과하게 됨으로써('white'), 투과모드는 노멀리 화이트 모드(NWM)로 구혁될 수 있게 되는 것이다.

그리고, 액정표시패널(340)에 전압이 인가된 경우(전원 on)에 대하여 살펴보면 다음과 같다.

프론트 라이트 유닛(미도시)으로부터 입사되는 빛은 제 1 편광판(320)을 거치면서 선형편광된 빛(예컨대 y축 방향, ↓표 기)으로 투파된다. 그리고, 선형편광된 빛은 제 1 위상차 보상 필름(330)을 거치면서 좌원편광된 빛으로 변화된다. 이는 입사되는 빛이 상기 제 1 위상차 보상 필름(330)을 투파하면서 1/4의 위상 지연이 발생되도록 구성함으로써 구현될 수 있는 데, QWF(Quarter Wave Plate) 등을 사용하여 구현할 수 있게 된다.

그리고, 상기 액정표시패널(340)에 전원이 인가된 정우에 위상 지연이 발생되지 않도록 구성함으로써, 상기 액정표시패널 (340)을 거치면서 상기 좌원편광된 빛은 변화없이 좌원편광된 빛으로 투과되게 된다.

이후 좌원관광된 빛은, M4의 위상 차이를 발생시키는 제 2 위상차 보상 필름(350)을 거치면서 선형편광된 빛(액컨대 y축 방향, 불표기)으로 된다. 이에 따라, 상기 선형편광된 빛은 제 2 원광판(360)을 투파하지 못하게 됨으로써 'black'을 표시할 수 있게 된다.

이계, 도 4를 참조하여, 본 발명에 따른 액정표시장치의 전면부에 영상이 표시되는 반사모드의 구현을 설명하면 다음과 같다.

먼저, 액정표시패널(340)에 전압이 인가되지 않은 경우(전원 off)에 대하여 살펴 보기로 한다.

프론트 라이트 유닛(미도시)으로부터 입사되는 빛은 제 1 편광판(320)을 거치면서 선형편광된 빛(예컨대 y축 방향, ‡표 기)으로 투파된다. 그리고, 선형편광된 빛은 제 1 위상차 보상 필름(330)을 거치면서 좌원편광된 빛으로 변화된다. 이는 입사되는 빛이 상기 제 1 위상차 보상 필름(330)을 투파하면서 1/4의 위상 지연이 발생되도록 구성함으로써 구현될 수 있는 데, QWP(Quarter Wave Plate) 등을 사용하여 구현할 수 있게 된다.

그리고, 상기 액정표시폐별(340)에 전원이 인가되지 않는 경우에 \/4의 위상 차이가 발생되도록 구성함으로써, 상기 액정표시폐널(340)을 투과한 빛은 선형 편광된 빛(예컨대 v축 방향. ↓표기)으로 변하게 된다.

여기서, 상기 액정표시패널(340)은 QWP(Quarter Wave Plate)의 역할을 하게 된다. 이는 앞서 설명된 바와 같이, 상기 액 정표시패널(340)의 투과영역의 액정충 두께를 반사영역의 액정충 두께보다 2 배로 형성함으로써 구현할 수 있다.

이에 따라, 상기 액정표시패별(340)을 거친 선형편광된 빛은 반사전극(341)에서 반사되고, 다시 상기 액정표시패털(340)을 투파하면서 좌원편광된 빛으로 변화되게 된다. 이후, 상기 좌원편광된 빛은 상기 제 1 위상차 보상 필름(330)을 투파하면서 선형편광된 빛(예전대 y축 방향, 1표기)이 된다. 이에 따라, 선형편광된 빛은 상기 제 1 편광관(320)을 투파하게 됨 이로써(Whife) 방사모드는 노덤리 참이트 모도(WMM)으로 구현된 수 있게 되는 것이다.

그리고, 액정표시패널(340)에 전압이 인가된 경우(전원 on)에 대하여 살펴보면 다음과 같다.

프론트 라이트 유닛(미도시)으로부터 입사되는 및은 제 1 편광판(320)을 거치면서 선형편광된 빛(에컨대 y축 방향, ‡표 기)으로 투파된다. 그리고, 선형편광된 빛은 제 1 위상차 보상 필름(330)을 거치면서 좌원편광된 빛으로 변화된다. 이는 입 사되는 빛이 상기 제 1 위상차 보상 필름(330)을 투파하면서 1/4의 위상 지연이 발생되도록 구성함으로써 구현될 수 있는 데. GWP(Quarter Wave Plate) 등을 사용하여 구현할 수 있게 된다.

그리고, 상기 액정표시폐별(340)에 전원이 인가된 경우에는 위상 지연이 발생되지 않도록 구성함으로써, 상기 액정표시폐 별(340)을 거친 빛은 반사권극(341)에서 반사되어 우원편광된 빛으로 변화된다. 이후, 상기 우원편광된 빛은 아무런 편광 변화 없이 상기 액정표시폐실(340)을 투과하게 된다.

또한, 상기 우원편광된 빛은 상기 제 1 위상차 보상 필름(330)을 투과하면서 선형편광된 빛(예컨대 x축 방향, ↔표기)이 된다. 이에 따라, 선형편광된 빛은 상기 제 1 편광판(320)을 투과하지 못하게 됨으로써 'black'을 표시할 수 있게 된다.

이상의 설명에서와 같이 본 발명에 따른 액정표시장치를 이용하면, 액정표시패널 전면부의 반사모드 및 후면부의 투과모 드 모두를 노멀리 화이트 모드(NWM)로 구현할 수 있게 된다.

한편, 도 5는 본 발명에 따른 액정표시장치에 채용되는 액정표시패널의 다른 예를 개략적으로 나타낸 도면이다.

도 5에 도시된 액정표시패별(500)은, 별도의 단차구조없이 MRS(Micro Reflector Structure) 구조를 가지는 제 1 기관 (510)과, 반사누와 투과부 간의 생경차 및 반사부 접하필터와 투과부 ଅ러필터 간 두께자를 줄 수 있는 버피충(522)을 가 지는 제 2 기관(520)을 구비하는 DCP 방식의 분차형 액정표시패널이다.

도 5에 나타낸 바와 같이, 상기 제 1, 2 기관(510, 520)아 서로 대학되게 배치되어 있고, 상기 제 1, 2 기판(510, 520)사이 에는 액경송(530)아 마련되어 있다. 그리고, 상기 제 1 기판(510)의 투리가관(511)상부에는 점엽막(512)아 핵심되어 있 고, 상기 절면막(512)상부에는 무과천극(513)아 행성되어 있다. 또한, 상기 투과천극(513)상부에는 표면이 평란한 패턴 (IV) 및 오목볼목한 패턴(V)으로 이루어진 보호박(514)아 행성되어 있고, 상기 보호박(514)상부에는 보호박(514)의 평만 한 패턴(IV)이 노출되어 제 1 구파용(540)아 1부터를 반사전국(515)아 행성되어 있다.

여기서 상기 액정표시패널(500)에 있어, 상기 제 1 투과홀(540)과 대응되는 영역은 투과부(T)를 이루고, 반사전극(515)과 대응되는 영역은 반사부(R)를 이룬다. 또한 상기 액정표시패별(500)은, 반사광 효율을 높이기 위하여 오록볼록한 패턴(V)을 상부만으로 하는 보호막(514)을 형성함에 있어서, 반사부(R) 보호막(514)과 투과부(T) 보호막(514) 간에 별도의 단차 구조가 생략된 것을 특징으로 한다.

여기서 상기 보호막(514)은, 반구모양을 가지며 반구의 블록한 부분이 상부쪽으로 위치하는 씨드(514a) 및 상기 씨드 (514a)를 덮으며 기관 전면에 위치하는 코팅막(514b)으로 구성된다. 이때, 상기 보호막(514)에 별도의 단차구조가 생략됨에 따라 보호막(514)의 씨드(514a) 및 코탱막(514b)의 공정조건이 단순화될 수 있어, 상기 보호막(514)의 오목블록한 패턴(V) 들성은 학사시킬 수 인계 된다.

상기 보호막(514)의 오목볼록한 패턴(V)을 행성하는 또 다른 방법으로는, 별도 씨드의 구성없이 감광성 물질을 이용한 사 지식가 곳졌음 통해 선택적인 역역에만 노광량의 조절을 통해 오목볼록한 패턴으로 형성할 수도 있다.

그리고, 상기 제 2 기판(520)의 투명기판(521) 하부에는 건술한 투파부(T)와 대용되는 위치에 제 2 투파촉(550)이 형성되어 있으며, 반시부(R)에 대용되는 영역에는 버퍼충(522)의 형성되어 있다. 또한, 상기 버퍼충(522)을 얻는 하부에는 제 2 투파출(550)에 의해 노출권 영역에서의 두체가 버퍼충(522)의 최하부면에 형성된 두체보다 두께우며, 상기 버퍼충(522)이 가지는 경사부 영역(EII)을 따라 표면 단취를 가게는 超리필터(523)의 하부면에 현성되어 있다. 그리고, 상기 열리필터(523)의 하보에는 경사를 가려는 경사를 받게 하는 경사를 가게는 함께 보면 하는 하는 자리를 가게 하는 경사를 가게 함께 함께 하는 경사를 가게 함께 함께 하는 경사를 가게 하는 경사에 되었다.

이와 같은 구조를 갖는 반투과형 액정표시패널이 채용된 액정표시장치의 구동은 앞에서 설명된 바와 유사하게 구동되므로 여기서는 그 상세하 설명은 생략하기로 한다

한편, 이와 같은 구성을 갖는 액정표시장치는 양면 표시소자로 활용될 수 있다. 이에 따라, 본 발명에 따른 액정표시장치가 이동통신 단발기(이동 휴대 통신, PDA 등)에 적용될 경우, 액정표시회일의 겐면부 및 추면부의 양맹항으로 영상을 표시할 수 있으므로 이동투시 단말기에 있어 남다 단양하 영상 표시 기능을 구현할 수 있게 된다.

예컨대, 폴더형 이동룡신 단말기의 경우에는 폴더가 열리는 경우와 닫히는 경우에 있어, 영상이 표시되는 방향을 다르게 설정할 수도 있는 것이는, 또한, 슬라이딩 형태의 이동통신 단말기의 경우에는, 영상 표시부의 슬라이딩 정도에 따라 영상 이 표시되는 방향을 다르게 설정할 수도 있는 것이다.

발명의 효과

이상의 설명에서와 같이 본 발명에 따른 액정표시장치 및 그 구동방법에 의하면, 하나의 액정표시패널을 이용하여 액정표 시패널의 전면 방향 및 후면 방향의 양방향으로 영상을 표시할 수 있는 장점이 있다.

또한, 본 발명에 따른 이동통신 단말기에 의하면, 하나의 액정포시패널이 채용된 액정표시장치를 이용하여, 양방향으로 영 상 표시가 가능한 박형의 이동통신 단말기를 제공할 수 있는 장점이 있다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

영상 표시를 위한 빛을 공급하는 프론트 라이트 유닛(front light unit)과;

샂기 프론트 라이트 유닛으로부터 빛을 입사 받으며, 제 1 투과축을 가진 제 1 편광판과;

상기 제 1 편광판을 투과한 빛을 입사 받고, 그 입사된 빛에 대하여 $\lambda/4$ 만큼 위상차를 발생시키는 제 1 위상차 보상 필름 과:

상기 제 1 위상차 보상 필름을 투과한 빛을 입사 받고, 입사된 빛을 반사시키는 반사 영역과 투과시키는 투과 영역을 가지 는 바투과형 액정표시폐널과;

상기 반투파형 액정표시패널을 투과하는 빛을 일사 받고, 그 입사된 빛에 대하여 $\lambda/4$ 만큼 위상차를 발생시키는 제 2 위상 차 보상 필름; 및

상기 제 2 위상차 보상 필름을 두파하는 빛을 입사 받으며, 제 2 투파축을 가진 제 2 번광판; 을 포함하여 액정표시장치가 구성되며, 상기 반투부형 액정표시패널의 반사 영역에서 반사된 빛을 이용하여 상기 액정표시장치의 전면부에 영상을 표시하는 제 1 디스플레이 모드 및 장기 반투과형 액정표시패열의 투자 영역에서 투파된 빛을 이용하여 상기 액정표시장치의 후면부에 영상을 표시하는 제 2 디스플레이 모드의 양반으로 영상을 표시하는 것을 특정으로 하는 액정표시장치

청구항 2.

제 1항에 있어서.

상기 프론트 라이트 유닛은 그 측면에 광원이 구비되는 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

청구항 3.

제 1항에 있어서, 상기 반투과형 액정표시패널은,

박막트랜지스터를 갖는 어래이 소자와, 상기 어래이 소자 위에 형성되며 입사된 빛을 투파시켜 영상을 표시하는 투파전국 파, 상기 투파전국 상에 형성된 철연박과, 상기 철연막 상의 일부 영역에 형성되어 입사된 빛을 반사시켜 영상을 표시하는 바사전국을 구입하는 게 1기판과:

상기 제 1 기관의 대향되는 위치에 마련되며, 상기 제 1 기관의 투과전국이 형성된 투과영역과 반사전국이 형성된 반사영역에 대용되는 위치의 두께가 다르게 형성된 컬러필터와, 상기 컬러필터 하부에 형성된 공통전국 구비하는 제 2 기관; 및

상기 제 1 기관 및 제 2 기관 사이에 충진되며, 상기 투과전극이 형성된 투과영역과 반사전극이 형성된 반사영역에 대응되는 위치의 두께가 다른 액정충; 을 구비하는 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

첫구항 4.

제 1항에 있어서, 상기 반투과형 액정표시패널은,

박막트렌지스터를 갖는 어램이 소자와, 산기 어램이 소자 위에 형성되며 입사된 빛을 투파시켜 영상을 표시하는 투파전국 과, 상기 두파권국 산에 형성된 결단학과, 상기 결단막 상의 일부 영역에 형성되어 입사된 빛을 반사시켜 영상을 표시하는 반사전국을 구비하는 게 1 기판과;

상기 제 1 기판의 대향되는 위치에 마련되며, 상기 제 1 기판의 투과전국이 형성된 투과영역과 반사전국이 형성된 반사영역에 형성된 컬러필터와, 상기 컬러필터 하부에 형성된 공통전국 구비하는 제 2 기판; 및

상기 제 1 기관 및 제 2 기판 사이에 충진되며, 상기 투과전국이 형성된 투과영역과 반사전국이 형성된 반사영역에 대응되는 위치의 두께가 다른 액정충; 을 구비하는 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

청구항 5.

제 3항에 있어서.

삿기 제 1 기판에 구비된 절연막은 요철 구조로 형성된 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

첫구항 6.

제 3항에 있어서.

삿기 제 1 기판에 구비된 반사전국은 요철 구조로 형성된 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

첫구항 7.

제 3항에 있어서.

상기 제 2 기관에 구비되는 컬러필터는 DCF(Dual thickness Color Filter)로 형성되는 것을 특징으로 하는 액경표시장치.

청구항 8.

제 3항에 있어서.

상기 반투과형 액정표시패널은, 투과영역의 액정층 두께가 반사영역의 액정층 두께보다 2백의 두께를 갖는 것을 특징으로 하는 액정표시장치

청구항 9.

제 3항에 있어서.

상기 반투과형 액정표시패널은, 투과영역의 컬러필터 두께가 반사영역의 컬러필터 두께보다 더 두껍게 행성되는 것을 특 장으로 하는 액정표시장치.

청구항 10.

제 1항에 있어서,

상기 제 1 위상차 보상 필름과 제 2 위상차 보상 필름의 위상차는 90도로 형성되는 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

첫구항 11.

제 1항에 있어서,

상기 제 1 편광관의 제 1 투과축과 제 2 편광관의 제 2 투과축은 서로 수직하게 형성되는 것을 특징으로 하는 액정표시장 치.

청구항 12.

제 1항에 있어서.

상기 반사명역에서 반사되는 빛에 의하여 구현되는 제 1 디스플레이 모드 및 상기 투과영역에서 투과되는 빛에 의하여 구현되는 제 2 디스플레이 모드는 모두 노멀리 화이트 모드(NWM)로 구현되는 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

청구항 13.

제 3항에 있어서.

상기 어레이 소자는.

제 1 방향으로 형성된 복수의 게이트 라인과;

삿기 게이트 라인과 수직 방향으로 형성된 복수의 테이터 라인과;

상기 게이트 라인 및 데이터 라인에 의하여 구분되어지는 화소 영역; 및

상기 게이트 라인과 데이터 라인의 교차 영역에 형성된 박막트랜지스터; 를 구비하는 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

청구항 14.

프론트 라이트 유닛으로부터 발광된 빛이 반투과형 액정표시패널에 입사되는 단계; 및 상기 반투과형 액정표시패널의 영 역에 따라, 입사된 빛이 반사 또는 투과되는 단계; 를 포함하여 액정표시장치를 구동시키며,

상기 반투파형 여정표시패널의 반사 영역에서 반사된 빛을 이용하여 상기 액정표시장치의 컨턴루에 영상을 표시하는 제 1 디스플레이 모드 및 상기 반투파형 액정표시패널의 투파 영역에서 투파된 빛을 이용하여 상기 액정표시장치의 후면부여 영상을 표시하는 제 2 디스플레이 모드의 양방향으로 영상을 표시하는 것을 특정으로 하는 액정표시장치의 주동방법.

청구항 15.

제 14항에 있어서.

상기 반투과형 역정표시폐일의 반사영역에서 반사되는 빛에 의하여 구현되는 제 1 디스플레이 모드 및 상기 투파영역에서 투파되는 빛에 의하여 구현되는 제 2 디스플레이 모드는 모두 노달리 화이트 모드(NWM)로 구현되는 것을 특정으로 하는 애정표시장지의 구독방법.

청구항 16.

제 14항에 있어서.

상기 반투과형 액정표시패널의 반사영역에서 반사되는 빛에 의하여 구현되는 제 1 디스플레이 모드를 구현함에 있어, 상 기 반투과형 액정표시패널에 전압이 인가되지 않는 경우에는,

상기 프론트 라이트 유닛으로부터 입사되는 빛은 제 1 편광판을 거치면서 제 1 투과축으로 선형편광된 빛으로 투과되는 단계와;

상기 투과된 빛은 제 1 위상차 보상 필름을 거치면서 제 1 방향의 원편광된 빛으로 변화되는 단계와;

상기 제 1 방향의 원편광된 빛은 상기 반투과형 액정표시패널의 반사영역 액정충을 투과하면서 제 1 투과축으로 선형편광 된 빛으로 변화되는 단계와;

상기 선혁편광된 빛은 상기 반두과형 액정표시패널의 반사전국에서 반사되고, 다시 상기 반두과형 액정표시패널의 반사영 역 예정층을 투과하면서 상기 제 1 방향의 원편광된 빛으로 변화되는 단계와; 상기 제 1 방향으로 원편광된 빛은 상기 제 1 위상차 보상 필름을 두파하면서 제 1 두과축으로 선형편광된 빛이 되는 단계: 미

상기 제 1 투과축으로 선형편광된 빛은 상기 제 1 편광판을 투과하여 'white' 영상을 표시하는 단계: 를 포함하는 것을 특 정으로 하는 액정표시장치의 구동방법.

청구항 17.

제 14항에 있어서.

상기 반투과형 액정표시패널의 반사영역에서 반사되는 빛에 의하여 구현되는 제 1 디스플레이 모드를 구현함에 있어, 상 기 반투과형 액정표시패널에 전압이 인가되는 경우에는,

상기 프론트 라이트 유닛으로부터 입사되는 빛은 제 1 편광판을 거치면서 제 1 투과축으로 선형편광된 빛으로 투과되는 단계와;

상기 서형편광된 빛은 제 1 위상차 보상 필름을 거치면서 제 1 방향의 원편광된 빛으로 변화되는 단계와;

상기 제 1 방향으로 원편광된 빛은 상기 반투과형 액정표시패널의 반사전국에서 반사되어 상기 제 1 방향의 원편광된 빛 과 반대 방향인 제 2 방향의 원편광된 빛으로 변화되는 단계와;

상기 제 2 방향의 원편광된 빛은 상기 제 1 위상차 보상 필름을 투과하면서 제 2 투과축으로 선형편광된 빛으로 변화되는 단계; 및

상기 제 2 투파측으로 선형편광된 빛은 상기 제 1 편광판을 투파하지 못하게 되어 'black' 영상을 표시하는 것을 특정으로 하는 액정표시장치의 구동방법.

첫구항 18.

제 14항에 있어서,

상기 반투파형 액정표시패널의 투파영역에서 투파되는 빛에 의하여 구현되는 제 2 디스플레이 모드를 구현함에 있어, 상 기 반투파형 액정표시패널에 전압이 인가되지 않는 경우에는,

상기 프론트 라이트 유닛으로부터 입사되는 빛은 제 1 편광판을 거치면서 제 1 투과축으로 선형편광된 빛으로 투과되는 단계와:

상기 제 1 투과축으로 선형편광된 빛은 제 1 위상차 보상 필름을 거치면서 제 1 방향으로 원편광된 빛으로 변화되는 단계 와;

상기 제 1 방향으로 원편광된 빛은 상기 반투과형 액정표시패널의 투과영역을 투과하면서, 상기 제 1 방향의 원편광된 빛 과 반대 방향인 제 2 방향의 원편광된 빛으로 변화되는 단계와;

상기 제 2 방향의 원권광된 빛은 제 2 위상차 보상 필름을 거치면서 제 1 투과축 방향과 수직인 제 2 투과축 방향으로 선형 핀광된 빛으로 변화되는 단계; 및

상기 제 2 투과축 방향으로 선형편광된 빛은 제 2 투과축을 갖는 제 2 편광판을 투과하여 'white' 영상을 표시하는 것을 특 지으로 하는 액것표시장치의 구동방법.

청구항 19.

제 14항에 있어서.

상기 반투과형 액정표시패널의 투과영역에서 투과되는 빛에 의하여 구현되는 제 2 디스플레이 모드를 구현함에 있어, 상 기 반투과형 액정표시패널에 전압이 인가되는 경우에는,

상기 프론트 라이트 유닛으로부터 입사되는 빛은 제 1 편광판을 거치면서 제 1 투과축으로 선형편광된 빛으로 투과되는 단계와:

사기 제 1 투과축으로 선형편광된 빛은 제 1 위상차 보상 필름을 거치면서 제 1 방향의 원편광된 빛으로 변화되는 단계와;

상기 제 1 방향의 원편광된 빛은 상기 반투과형 역정표시패널의 투과영역을 투과하면서, 편광의 변화없이 상기 제 1 방향 의 원편광된 빛으로 투과되는 단계와;

상기 제 1 방향의 원편광된 빛은 제 2 위상차 보상 필름을 거치면서 제 1 투과축으로 선형편광된 빛으로 되는 단계; 빛

상기 제 1 투파축으로 선형편광된 빛은 제 2 투파축을 갖는 제 2 편광판을 투파하지 못하게 되어 'black' 영상을 표시하는 것을 특징으로 하는 액정표시장치의 구동방법.

첫구항 20.

제 4항에 있어서.

상기 제 1 기판에 구비된 절연막은 요철 구조로 형성된 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

청구항 21.

제 4항에 있어서.

상기 제 1 기판에 구비된 반사전국은 요철 구조로 형성된 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

첫구항 22.

제 4항에 있어서.

상기 어레이 소자는.

제 1 방향으로 형성된 복수의 게이트 라인과;

상기 게이트 라인과 수직 방향으로 형성된 복수의 데이터 라인과;

상기 게이트 라인 및 데이터 라인에 의하여 구분되어지는 화소 영역; 및

상기 게이트 라인과 데이터 라인의 교차 영역에 형성된 박막트랜지스터; 를 구비하는 것을 특징으로 하는 액점표시장치.

청구항 23.

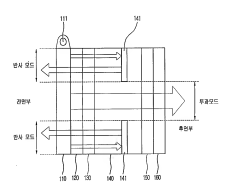
제 1항 내지 제 13항, 제 20항 내지 제 22항 중의 어느 한 항에 의한 액정표시장치;

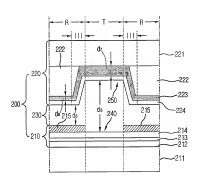
외부와의 통신을 수행하는 통신 수단; 및

<u>상기 통시 수단 및 상기 액정표시장치를 제어하며, 상기 액정표시장치의 영상 표시 방향을 제어하는 제어부; 를 포함하는 것을 특징으로 하는 이동통신 단말기.</u>

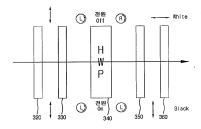
도면

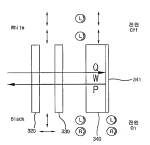
도면1





도면3





도면5

